

# Ficha de Datos de Seguridad

Revisión: 01 de abril de 2025

Reemplaza: 27 de septiembre de 2023

# IKONICS®

## Sección 1: Identificación de la sustancia/Mezcla de la Compañía/Empresa

### 1.1 Identificador del Producto

**Nombre del Producto:** Degreaser LF iSC

**Descripción del Producto:** Líquido marrón claro

### 1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

**Uso(s) identificado(s) relevante(s):** Desengrasante de mallas para serigrafía

### 1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

**Fabricante** IKONICS  
4832 Grand Ave.  
Duluth, MN 55807  
United States  
www.ikonics.com  
sds@ikonics.com

**Teléfono (General):** (218) 628-2217

**Teléfono (General):** (800) 328-4261 - Llamada gratuita

### 1.4 Número telefónico para emergencias

**Chemtrec:** 1-800-424-9300 - Estados Unidos y Canadá

+1 703-527-3887 - Fuera de Estados Unidos y Canadá (aceptables llamadas por cobrar)

## Sección 2: Identificación de Riesgos

EU/EEC

De acuerdo a: Normativa (EC) Núm. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificada por 2020/878]

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP

Clasificación	Categoría	Código
Irritación cutánea	2	H315
Lesiones oculares graves	1	H318

### 2.2 Elementos de la Etiqueta

CLP

**PELIGRO**



Indicación de peligro	Código
Provoca irritación cutánea	H315
Provoca lesiones oculares graves	H318

### Medidas de precaución

Categoría	Código	Consejos de prudencia
<b>Prevención</b>	P264 P280	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Respuesta</b>	P302+P352 P333+P313 P305+P354+P338+P317 P362+P364	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtenga ayuda médica. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>Almacenaje</b>	P405	Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	P501	Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

### 2.3 Otros Riesgos

CLP

Esta mezcla no cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de acuerdo con REACH Anexo XIII.

#### Propiedades de alteración endocrina

**Salud humana:** Esta mezcla no contiene componentes que tengan propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el artículo 59(1) de REACH, el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/603 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

**Medio ambiente:** Esta mezcla no contiene componentes que tengan propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el artículo 59(1) de REACH, el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/603 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

**SGA de la ONU**

De acuerdo a: Sistema de Naciones Unidas Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

SGA

Clasificación	Categoría	Código
Irritación cutánea	2	H315
Lesiones oculares graves	1	H318

**2.2 Elementos de la Etiqueta**

SGA

**PELIGRO**



Indicación de peligro	Código
Provoca irritación cutánea	H315
Provoca lesiones oculares graves	H318

**Medidas de precaución**

Categoría	Código	Consejos de prudencia
<b>Prevención</b>	P264 P280	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Respuesta</b>	P302+P352 P333+P313 P305+P354+P338+P317  P362+P364	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtenga ayuda médica. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>Almacenaje</b>	P405	Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	P501	Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

**2.3 Otros Riesgos**

SGA No hay datos disponibles

**Estados Unidos (EE.UU.)**

De acuerdo a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

OSHA HCS 2012

Clasificación	Categoría	Código
Irritación cutánea	2	H315
Lesiones oculares graves	1	H318

**2.2 Elementos de la Etiqueta**

OSHA HCS 2012

**PELIGRO**



Indicación de peligro	Código
Provoca irritación cutánea	H315
Provoca lesiones oculares graves	H318

**Medidas de precaución**

Categoría	Código	Consejos de prudencia
<b>Prevención</b>	P264 P280	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Respuesta</b>	P302+P352 P333+P313 P305+P354+P338+P317  P362+P364	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtenga ayuda médica. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>Almacenaje</b>	P405	Guardar bajo llave.

Eliminación	P501	Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.
-------------	------	---

### 2.3 Otros Riesgos

OSHA HCS 2012 No hay datos disponibles

### Canadá

De acuerdo a: WHMIS 2015

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

##### WHMIS 2015

Clasificación	Categoría	Código
Irritación cutánea	2	H315
Lesiones oculares graves	1	H318

#### 2.2 Elementos de la Etiqueta

##### WHMIS 2015

PELIGRO



Indicación de peligro	Código
Provoca irritación cutánea	H315
Provoca lesiones oculares graves	H318

#### Medidas de precaución

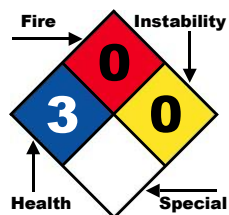
Categoría	Código	Consejos de prudencia
Prevención	P264 P280	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Respuesta	P302+P352 P333+P313 P305+P354+P338+P317  P362+P364	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtenga ayuda médica. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Almacenaje	P405	Guardar bajo llave.
Eliminación	P501	Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

### 2.3 Otros Riesgos

WHMIS 2015 No hay datos disponibles

### 2.4 Otra Información

#### NFPA



## Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

### 3.1 Sustancias

#### 3.2 Mezclas

Nombre Químico	Número CAS	%	LD50/LC50	Clasificaciones según Reglamento/Directiva
Sodium octanesulfonate	5324-84-5	4-5%		GHS / CLP / OSHA / WHMIS: Corr. cutánea 1; Daño ocular 1

## Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Inhalación.** Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no respira, dé respiración artificial. Llame al 911 o servicio médico de emergencia.

**Piel.** Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Ojo.** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Ingestión.** En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Lavar la boca. No dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si grandes cantidades son ingeridas, llame a un médico inmediatamente.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Consulte la Sección 11 - Información toxicológica

#### 4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

No hay datos disponibles

### Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

#### 5.1 Medios de Extinción

**Medios de Extinción Apropriados.** INCENDIOS PEQUEÑOS: Químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma regular. INCENDIO GRANDE: Agua pulverizada, niebla o espuma regular.

**Medios de Extinción No Apropriados.** No hay datos disponibles

**Procedimientos de Combate de Incendios.** Los bomberos deben usar ropa de protección completa, incluyendo equipo autónomo de respiración. Mantener al personal no autorizado. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. INCENDIOS GRANDES: Use un agente extintor adecuado para el tipo de fuego circundante.

#### 5.2 Riesgos especiales provenientes de la sustancia o mezcla

**Riesgos de Incendio y Explosión Inusuales.** Algunos de estos materiales pueden quemarse, pero ninguno se incendia inmediatamente.

**Productos de Combustión Peligrosos.** Incluyen productos de la combustión: óxidos de carbono (CO<sub>x</sub>), óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>).

#### 5.3 Consejos para los bomberos

La ropa protectora estructural de bomberos proporciona la protección limitada en situaciones de fuego SOLO; no es efectivo en situaciones de derrame donde dirigen contacto con la sustancia es posible. Lleve ropa de protección química, que está específicamente recomendado por el fabricante. Puede proporcionar una protección térmica poca o ninguna. Use presión positiva aparatos autónomos de respiración (SCBA).

### Sección 6 – Medidas en Caso de Liberación Accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

**Precauciones Personales.** No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada.

**Procedimientos de Emergencia.** No se espera que procedimientos de emergencia sean necesarios si el material se usa bajo condiciones normales, como se recomienda. Utilice procedimientos normales de limpieza.

#### 6.2 Precauciones medioambientales

GRANDES DERRAMES: Impedir la entrada en canales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

#### 6.3 Métodos y material para la contención y la limpieza

**Medidas de Contención/Limpieza.** Uso Equipo de Protección Personal (EPP) apropiado. Contenga y/o absorba el derrame con material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita), luego colóquelo en un contenedor adecuado.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones al desechar.

### Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

#### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

Use good safety and industrial hygiene practices.

#### 7.2 Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

Mantenga los contenedores cerrados cuando no se estén usando. Almacenar lejos de calor extremo. No congelar.

#### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

Consulte la Sección 1.2 - Usos identificados relevantes.

### Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

#### 8.1 Parámetros de control

No especificado

#### 8.2 Controles de Exposición

**Medidas/Controles de Ingeniería.** Se recomienda extracción local pero no se exige. Suministre una ventilación apropiada como sea necesario.

#### Equipo de Protección Personal

Pictogramas



**Respiratorio:** No respire los vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio conveniente.

**Ojo/Rostro:** Lleve gafas protectoras (gafas, protector de cara, o anteojos de seguridad).

**Manos:** Utilizar guantes de protección – caucho o neopreno.

**Piel/Cuerpo:** Utilizar ropa de protección - delantal u otra cobertura corporal impermeable.

**Consideraciones Generales de Higiene Industrial:** Manipular con las precauciones de higiene industrial y las prácticas de seguridad. Evitar el contacto con la piel, ojos o ropa. Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de manipularlo.

**Controles de Exposición Medioambientales:** No hay datos disponibles

### Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

#### 9.1 Información sobre las Propiedades Básicas Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Líquido	Apariencia/Descripción	Líquido claro

Color	Marrón claro a medio	Olor	Leve
<b>Propiedades Generales</b>			
Punto de Ebullición	> 100 C (212 F)	Punto de Fusión/Punto de Congelación	< 0 C (32 F)
Temperatura de Descomposición	No hay datos disponibles	pH	2-3
Densidad	8.95 lb/gal (1.07 g/mL)	Solubilidad del Agua	Miscible
Viscosidad	No hay datos disponibles	Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Propiedades Explosivas	Irrelevante	Propiedades Oxidantes	Irrelevante
<b>Volatilidad</b>			
Presión del Vapor	No hay datos disponibles	Densidad del Vapor	No hay datos disponibles
Tasa de Evaporación	No hay datos disponibles	Compuestos Volátiles Orgánicos COV (Peso)	< 1 %
Volátiles (Peso)	75-80 %		
<b>Inflamabilidad</b>			
Punto de Ignición	Irrelevante	Límite Superior de Explosividad LSE	Irrelevante
Límite Inferior de Explosividad LIE	Irrelevante	Autoignición	Irrelevante
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable en forma líquida		
<b>Ambiental</b>			
Vida Media	No hay datos disponibles	Coefficiente de Partición de Octanol/Agua	No hay datos disponibles
Coefficiente de distribución agua/aceite	No hay datos disponibles	Factor de Bioacumulación	No hay datos disponibles
Factor de Bioconcentración	No hay datos disponibles	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO, DBO5	No hay datos disponibles
Demanda Química de Oxígeno	No hay datos disponibles	Persistencia	No hay datos disponibles
Degradación	No hay datos disponibles		

## 9.2 Otra Información

No hay datos disponibles

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

**10.1 Reactividad.** No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

**10.2 Estabilidad química.** Estable

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.** Polimerización peligrosa no ocurrirá.

**10.4 Condiciones a evitar.** Ninguno conocido.

**10.5 Materiales incompatibles.** No hay datos disponibles.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos.** Productos de descomposición peligrosa formada bajo condiciones de fuego - óxidos de carbono (COx), óxidos de nitrógeno (NOx). No se espera descomposición bajo condiciones normales de almacenamiento y de uso.

## Sección 11 – Información Toxicológica

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Peligro	Clasificación de peligro
Toxicidad aguda	No se cumplen los criterios de clasificación
Corrosión/irritación de la piel	Corrosión/irritación cutánea 2
Daño/Irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación oculars 1
Sensibilización cutánea	No se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	No se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	No se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad reproductiva	No se cumplen los criterios de clasificación
STOT- Exposición única	No se cumplen los criterios de clasificación
STOT- Exposición continua	No se cumplen los criterios de clasificación
Aspiración	No se cumplen los criterios de clasificación

Ruta(s) de entrada/exposición: Piel, Ojo, Ingestión

Efectos Potenciales sobre la Salud

**Inhalación**

**Agudo (Inmediato):** Puede causar irritación.

**Crónico (Tardío):** La exposición repetida y prolongada puede ser dañina.

**Piel**

**Agudo (Inmediato):** Provoca irritación cutánea.

**Crónico (Tardío):** Exposición repetida o prolongada puede causar irritación.

**Ojo**

**Agudo (Inmediato):** Provoca irritación o daño ocular grave.

**Crónico (Tardío):** Exposición prolongada y repetida puede causar daño irreversible a los ojos.

**Ingestión**

**Agudo (Inmediato):** Puede causar irritación.

**Crónico (Tardío):** La exposición repetida y prolongada puede ser dañina.

## Sección 12 – Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Sodium octanesulfonate CAS #5324-84-5

Toxicidad para los peces LC50 - Danio rerio (zebra fish) - > 100 mg/l - 96 h  
Toxicidad para las dafnias EC50 - Daphnia magna (Pulga de agua) - 421 mg/l - 48 h  
Toxicidad para las algas ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - > 100 mg/l - 72 h

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Sodium octanesulfonate CAS #5324-84-5

Biodegradabilidad: aeróbica - Tiempo de exposición 28 d; Resultado: 90,7 % - Fácilmente biodegradable

### 12.3 Potencial Bioacumulativo

No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el Suelo

No hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de evaluación PBT y vPvB

No hay datos disponibles

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se identificaron componentes disruptores endocrinos

### 12.7 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## Sección 13 – Consideraciones sobre la Eliminación

### 13.1 Métodos de Tratamiento de Residuos

**Residuos de Productos:** Deshacerse del contenido de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

**Residuos de Empaques:** Deshacerse del envase de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

### 13.2 Otra Información

Deshacerse de los desperdicios en una instalación de eliminación de desperdicios aprobada.

## Sección 14 – Información de Transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medioambiente
DOT	NDD	NDD	NDD	NDD	NDD
IMO/IMDG	NDD	NDD	NDD	NDD	NDD
IATA/ICAO	NDD	NDD	NDD	NDD	NDD

**14.6 Precauciones Especiales para el usuario.** No especificado.

**14.7 Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 el Código IBC.** Irrelevante.

### 14.8 Otra Información

DOT No regulado.  
IMO/IMDG No regulado.  
IATA/ICAO No regulado.

## Sección 15 – Información Regulatoria

### 15.1 Seguridad, salubridad y regulaciones/legislación medioambiental específicas para la sustancia o mezcla

**Clasificaciones de Riesgo según SARA.** Agudo.

**Cumplimiento REACH.** Ningún componente en una concentración de 0,1 % p/p o superior está incluido en la Lista de autorización o en la Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes para la autorización.

### 15.2 Evaluación de la Seguridad Química

No se ha llevado a cabo ninguna Evaluación de Seguridad Química.

### 15.3 Otra Información

**Proposición 65 de California:** este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California para causar cáncer o toxicidad reproductiva.

## Sección 16 – Otra Información

### Frases Relevantes (código & texto completo)

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P305+P351+P338+P317 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Obtenga ayuda médica.

P362+P364 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

**Método de Clasificación para mezclas:** Método de cálculo.

**Fecha de la Última Revisión:** 27 de septiembre de 2023

**Fecha de Preparación:** 01 de abril de 2025

**Cambios a la revisión actual:** Sección 5.2: Productos de Combustión Peligrosos.

**Otra información**

**Aprobado por:** Troy Bergstedt, Director de Investigación Química, (218) 628-2217 ext.142.

**Renuncia/Declaración de Responsabilidad.** La información contenida en este documento se basa en datos disponibles para nosotros y se cree que es correcta. Puesto que esta información se pudo haber obtenido, en parte, de laboratorios independientes o de otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna aseveración que la información sea correcta, confiable, completa o indicativa y el comprador puede confiar en la misma únicamente bajo el riesgo del comprador. No garantizamos que las precauciones de salud y seguridad que hemos sugerido serán adecuadas para todas las personas y/o situaciones que involucren su manipulación y uso. No hay garantía explícita o implícita con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que se obtendrán a partir del uso de los mismos. El vendedor no asume ninguna responsabilidad por lesiones del comprador o terceras personas directamente causadas por el material si no se observan los procedimientos de seguridad razonables como se estipulan en la hoja de datos.

---